

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 1 z 6

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §1; §2; §4 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2017, poz. 885)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego  Rodzaj legalizacji	OUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE					
		Białystok		Ostrołęka		Elk		Suwałki	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Drogowe cysterny pomiarowe	X	X	-	-	X	X	-	-
2.	Gęstościomierz zbożowe użytkowe:								
	- 20 L	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1 L	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ¼ L	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	X	X	-	-	-	-	-	-
4.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowym								
	a) radarowe	-	-	X	X	-	-	-	-
	b) laserowe	-	-	X	X	-	-	-	-
	c) prędkościomierze kontrolne do pomiaru prędkości na podstawie czasu przebytej drogi	X	X	-	-	-	-	-	-
	d) pozostałe	-	-	X	X	-	-	-	-
5.	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	X	X	-	-	X	X	-	-
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy	X	X	X	X	X	X	X	X
7.	Areometry szklane:								
	- alkoholomierze i densymetry do alkoholu	-	-	-	-	-	-	-	-
	- densymetry do cieczy innych niż alkoholu	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Beczki metalowe	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odważniki klas dokładności E <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Odważniki klas dokładności E <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Odważniki klas dokładności F <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	X	-	-	-	-	-	-
12.	Odważniki klas dokładności F <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg (do 20 kg -Elk)	-	X	-	X	-	X	-	-
13.	Odważniki klas dokładności M <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg (do 20 kg -Elk)	-	X	-	X	-	X	-	-
14.	Odważniki klas dokładności M <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg (do 20 kg -Elk)	-	X	-	X	-	X	-	-

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 2 z 6

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na §6 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2017, poz. 885)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego  Rodzaj legalizacji	OUM Białystok		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE					
		pierwotna	ponowna	Ostrołęka		Elk		Suwałki	
				pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych	-	X	-	-	-	-	-	-
2.	Ciepłomierze o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h:								
3.	- przeliczniki z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych	-	-	X	X	-	-	-	-
	- par czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	-	-	X	X	-	-	-	-
	- przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	-	-	X	X	-	-	-	-
4.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 100 m <sup>3</sup> /h zainstalowane w sieci gazowe, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:								
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze tych cieczy	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min	-	X	-	X	-	X	-	-
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	-	X	-	X	-	X	-	X
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Wagi automatyczne:								
	a) dla pojedynczych ładunków	-	X	-	X	-	X	-	X
	b) odważające	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) porcjujące	-	X	-	X	-	X	-	X
	d) przenośnikowe	-	X	-	X	-	X	-	X
	e) wagonowe	-	X	-	X	-	-	-	-

**RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR**

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 3 z 6

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego  Rodzaj legalizacji	OUM Białystok		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE					
				Ostrołęka		Elk		Suwałki	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
9.	Wagi nieautomatyczne	-	X	-	X	-	X	-	X
10.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:								
	- klasy dokładności 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	- klasy dokładności 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	- klasy dokładności 2	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Taksometry elektroniczne	-	X	-	X	-	X	-	X
12.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości qp, Qn nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h	-	X	-	X	-	-	-	-

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 4 z 6

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §5 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2017, poz. 885)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego  Rodzaj legalizacji	OUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE					
		Białystok		Ostrołęka		Elk		Suwałki	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych	-	X	-	-	-	-	-	-
2.	Cieplomierze o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem cieplomierzy zwężkowych i cieplomierzy składanych, oraz następujące podzespoły cieplomierzy o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h:								
3.	- przeliczniki z wyłączeniem przeliczników do cieplomierzy zwężkowych	-	-	-	X	-	-	-	-
	- par czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do cieplomierzy zwężkowych	-	-	-	X	-	-	-	-
	- przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	-	-	-	X	-	-	-	-
4.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 100 m <sup>3</sup> /h zainstalowane w sieci gazowe, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:								
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze tych cieczy	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min	-	X	-	X	-	X	-	-
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	-	X	-	X	-	X	-	X
6.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C	-	X	-	-	-	-	-	-
7.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Taksometry	-	X	-	X	-	-	-	X
10.	Wagi automatyczne:								
	a) dla pojedynczych ładunków	-	X	-	X	-	X	-	X
	b) odważające	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) porcjujące	-	X	-	X	-	X	-	X
	d) przenośnikowe	-	X	-	X	-	X	-	X
	e) wagonowe	-	X	-	X	-	-	-	-
11.	Wagi nieautomatyczne	-	X	-	X	-	X	-	X

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

## Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 5 z 6

12.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości $q_n, Q_n$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h	-	X	-	X	-	-	-	-
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---

**RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR**

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

Data modyfikacji: 05 listopad 2020 r.

Strona 6 z 6

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §7 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2017, poz. 885)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego  Rodzaj legalizacji	OUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE					
		Białystok		Ostrołęka		Elk		Suwałki	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe	–	X	–	–	–	–	–	–

**OBJAŚNIENIA:**

„X” Oznacza faktycznie wykonywane czynności legalizacyjne danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.

„–” Oznacza niewykonywanie czynności legalizacyjnych danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.